

采购包 5：细菌检测类（二）

一、服务技术要求

序号	试剂耗材名称			规格	是否挂网产品	单位	采购控制单价（元）	参数要求
1	食品	菌落总数测定	0.85%生理盐水	9ml*20 支	否	盒	160	用于样品稀释
2			大豆酪蛋白琼脂(TSA) 培养基平板	9cm*10	否	盒	50	用于细菌分纯、计数
3			磷酸盐缓冲液 (PH7.2)	250g/瓶	否	瓶	80	用于样品稀释
4			平板计数琼脂 (PCA)	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌分纯、计数
5			平板计数琼脂 (PCA) 颗粒	250g/瓶	否	瓶	190	用于细菌分纯、计数
6			平板计数琼脂（即用型袋装）	200ml*10 袋	否	盒	220	用于细菌分纯、计数
7		β-溶血性链球菌检验	草酸钾兔血浆(冻干)	0.2ml*20	否	盒	90	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
8			0.25%氯化钙溶液	0.25ml*10 支	否	盒	20	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
9			TSB 增菌液	5mL/支	否	支	10	用于细菌增菌
10			多粘菌素 B2.25mg	5 支/盒	否	盒	30	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
11			改良胰蛋白胨大豆肉汤（mTSB）	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌增菌培养
12			哥伦比亚 CNA 血琼脂	9cm*5	否	盒	30	用于细菌分离鉴定，分纯
13			萘啶酮酸 2.25mg	5 支/盒	否	盒	35	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
14		产气荚膜梭菌检验	D-环丝氨酸溶液（TSC 添加剂）	5ml*10	否	盒	350	用于培养基添加剂
15			含铁牛乳培养基管	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌生化鉴定
16			缓冲动力硝酸盐培养基 (SN080)	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
17			缓冲甘油-氯化钠溶液	250g/瓶	否	瓶	95	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
18			硝酸盐还原试剂盒	5ml*4	否	盒	20	用于细菌生化鉴定
19			氧气指示剂	10 个/包	否	盒	80	用于氧气环境确定

20		产志贺毒素大肠埃希氏菌检验	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	10ml*20 支	否	盒	130	用于细菌分纯
21			产志贺毒素大肠杆菌显色培养基（STEC 显色培养基）	1000ml	否	瓶	800	用于细菌分离鉴定，分纯
22			胰酪胨大豆琼脂平板（TSA 平板）	9cm*10	否	盒	50	用于细菌分纯、计数
23			改良大肠杆菌肉汤（mEC+n）	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌增菌培养
24			脑心浸出液肉汤（BHI）	10ml*20 支	否	盒	120	用于细菌增菌培养
25			新生霉素	125ug/支*5	否	盒	30	培养基添加剂
26			胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
27		肠杆菌科检验	肠道菌增菌肉汤（EE 肉汤）（也叫煌绿胆盐葡萄糖肉汤）	250g/瓶	否	瓶	250	用于细菌增菌培养
28			肠道菌增菌肉汤管（EE 肉汤）（也叫煌绿胆盐葡萄糖肉汤）	10ml*20	否	盒	240	用于细菌增菌培养
29			缓冲蛋白胨水 颗粒	250g/瓶	否	瓶	100	用于样品稀释，增菌
30			结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBGA）	250g/瓶	否	瓶	140	用于细菌分离鉴定，分纯
31			葡萄糖琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
32			葡萄糖琼脂斜面管	20 支	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
33			营养琼脂（即用型袋装）	200ml*10 袋	否	盒	200	用于细菌分离鉴定，分纯
34		创伤弧菌	10%纤维二糖	5ml×10 支	否	盒	210	培养基添加剂
35			3%氯化钠三糖铁管	20 支/包	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
36			MCPC 添加剂	1ml*5	否	盒	80	用于培养基添加剂
37			3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	9cm*10	否	盒	70	用于细菌分离鉴定，分纯
38			纤维二糖-多粘菌素 E 琼脂添加剂（CC 琼脂添加剂）	1ml*5	否	盒	40	用于培养基添加剂
39			HBI 创伤弧菌成生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	175	用于细菌生化鉴定

40			MCPC 培养基	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
41			蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E 添加剂（PNCC 添加剂）	4.5ml*10 支	否	盒	150	用于培养基添加剂
42			蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E 增菌液（PNCC 增菌液）	250g	否	瓶	120	用于细菌增菌
43			纤维二糖-多粘菌素 E 琼脂（CC 琼脂）	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
44		大肠埃希氏菌 0157: H7/NM	改良山梨醇麦康凯琼脂（CT-SMAC）基础	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定，分纯
45			改良山梨醇麦康凯琼脂基础添加剂	1ml*5 支	否	盒	100	用于培养基添加剂
46			0157 显色培养基	1000ml	否	瓶	600	用于细菌分离鉴定，分纯
47			月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-MUG 管（LST-MUG 管）	10ml*20 支	否	盒	300	用于细菌增菌及鉴定
48			HBI 0157 菌生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	175	用于细菌生化鉴定
49			PBS-Tween20 洗液	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌前处理
50			改良 EC 肉汤颗粒	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌增菌培养
51		大肠埃希氏菌 计数	大肠杆菌肉汤（EC 肉汤）	250g/瓶	否	瓶	90	用于细菌增菌培养
52			大肠杆菌肉汤颗粒（EC 肉汤颗粒）	250g/瓶	否	瓶	125	用于细菌增菌培养
53			大肠杆菌肉汤（含小导管）【EC 肉汤（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌培养
54			月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤发酵管（含小导管）【LST 发酵管（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌及鉴定
55			大肠杆菌显色培养基	1000ml	否	瓶	530	用于细菌分离鉴定，分纯
56			大肠杆菌显色平板	9cm*10 个	否	盒	130	用于细菌分离鉴定，分纯

57			麦康凯琼脂	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定，分纯
58			麦康凯琼脂平板（不含结晶紫）	9cm*10	否	盒	75	用于细菌分离鉴定，分纯
59			双料月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤发酵管（含小导管）【双料 LST 发酵管（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌及鉴定
60			伊红美蓝琼脂	250g/瓶	否	瓶	155	用于细菌分离鉴定，分纯
61			伊红美蓝琼脂 颗粒	250g/瓶	否	瓶	210	用于细菌分离鉴定，分纯
62			营养琼脂斜面管	20 支/包	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
63			月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌增菌培养
64		大肠菌群计数	煌绿乳糖胆盐肉汤管（含小导管）【BGLB 管（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌及鉴定
65			大肠菌群显色培养基	1000ml	否	瓶	540	用于细菌分离鉴定，分纯
66			单料月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤发酵管（含小导管）【单料 LST 发酵管（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌及鉴定
67			煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	250g/瓶	否	瓶	210	用于细菌增菌培养
68			煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） 颗粒	250g/瓶	否	瓶	245	用于细菌增菌培养
69			结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）即用型袋装	200ml*10 袋	否	盒	200	用于细菌分离鉴定，分纯
70			结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）颗粒	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌分离鉴定，分纯
71			双料月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤发酵管（含小导管）【双料 LST 发酵管（含小导管）】	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌及鉴定
72			月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）颗粒	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌增菌培养

73		单核细胞增生 李斯特氏菌	HBI 单增成套生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	200	用于细菌生化鉴定
74			PALCAM 琼脂	250g/瓶	否	瓶	450	用于细菌分离鉴定，分纯
75			PALCAM 琼脂平板	9cm*10	否	盒	130	用于细菌分离鉴定，分纯
76			PALCAM 琼脂添加剂 1	1ml*5 支	否	盒	30	用于培养基添加剂
77			PALCAM 琼脂添加剂 2	1ml*5 支	否	盒	30	用于培养基添加剂
78			含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分纯
79			含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE）	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌分纯
80			含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤管（TSB-YE 管）	10ml*20 支	否	盒	160	用于细菌分纯
81			吡啶黄素 5.0mg*5	5.0mg*5 支	否	盒	25	培养基添加剂
82			含 225ml LB1 肉汤均质袋	225ml*10 袋	否	盒	250	用于细菌增菌培养
83			缓冲蛋白胨水（9ml）	9ml*20 支	否	盒	180	用于样品稀释，增菌
84			李氏菌显色培养基	1000ml	否	瓶	1000	用于细菌分离鉴定，分纯
85			李氏菌增菌肉汤（LB1，LB2）	250g/瓶	否	瓶	380	用于细菌增菌培养
86			李氏菌增菌肉汤（LB1，LB2）颗粒	250g/瓶	否	瓶	415	用于细菌增菌培养
87			李氏菌增菌肉汤 LB2 管	10ml*20 支	否	盒	320	用于细菌增菌培养
88			木糖生化管	20 支	否	盒	80	用于细菌生化鉴定
89			萘啶酮酸 4.0mg*5	4.0mg*5 支	否	盒	25	培养基添加剂
90			鼠李糖生化管	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
91		副溶血性弧菌 检验	10%氯化钠胰胨水	20 支	否	盒	30	用于样品稀释，增菌
92			3%氯化钠碱性蛋白胨水	9ml*20 支	否	盒	140	用于样品稀释，增菌
93			3%氯化钠碱性蛋白胨水 颗粒	250g/瓶	否	瓶	105	用于样品稀释，增菌
94			3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	250g/瓶	否	瓶	80	用于样品稀释，增菌

95			3%氯化钠三糖铁管	20 支	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
96			42℃生长试验生化管	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
97			6%氯化钠胰胨水	20 支	否	盒	30	用于样品稀释，增菌
98			8%氯化钠胰胨水	20 支	否	盒	30	用于样品稀释，增菌
99			HBI 副溶血性弧菌生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	175	用于细菌生化鉴定
100			硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基颗粒（TCBS 琼脂颗粒）	250g/瓶	否	瓶	180	用于细菌分离鉴定，分纯
101			弧菌显色培养基（第二代）	1000ml	否	瓶	900	用于细菌分离鉴定，分纯
102			兔红细胞	50ml	否	瓶	150	培养基添加剂
103			我妻氏血琼脂基础	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌分离鉴定，分纯
104			无盐胰胨水	20 支	否	盒	30	用于样品稀释，增菌
105		霍乱弧菌	1%亚碲酸钾溶液	5ml*10 支	否	盒	45	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
106			硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂琼脂（TCBS 琼脂）	250g/瓶	否	瓶	135	用于细菌分离鉴定，分纯
107			含 225ml 碱性蛋白胨水均质袋	225ml*10 袋	否	盒	100	用于样品稀释，增菌
108			弧菌显色培养基	1000ml	否	瓶	900	用于细菌分离鉴定，分纯
109			霍乱弧菌成套生化鉴定管	21 种*10 盒	否	套	220	用于细菌生化鉴定
110			碱性蛋白胨水 颗粒	250g/瓶	否	瓶	115	用于样品稀释，增菌
111			碱性蛋白胨水管	10ml*20 支	否	盒	160	用于样品稀释，增菌
112			氯化钠三糖铁管	10ml*20 支	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
113			氯化钠三糖铁琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
114			庆大霉素琼脂平板	9cm*10	否	盒	90	用于细菌分离鉴定，分纯
115			四号琼脂平板	9cm*10	否	盒	90	用于细菌分离鉴定，分纯
116			营养琼脂平板	9cm*10 个	否	盒	50	用于细菌分离鉴定，分纯
117		金黄色葡萄球菌	7.5%氯化钠肉汤颗粒	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌增菌培养

118		菌	7.5%氯化钠肉汤（9ml）	9ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌培养
119			Baird-Parker 琼脂基础	250g/瓶	否	瓶	245	用于细菌分离鉴定，分纯
120			Baird-Parker 琼脂基础 颗粒	250g/瓶	否	瓶	280	用于细菌分离鉴定，分纯
121			Baird-Parker 琼脂平板	9cm*10	否	盒	100	用于细菌分离鉴定，分纯
122			肠毒素产毒培养基（不含琼脂）	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌分离鉴定，分纯
123			金黄色葡萄球菌显色培养基（第二代）	1000ml	否	瓶	900	用于细菌分离鉴定，分纯
124			脑心浸出液肉汤（BHI）颗粒	250g/瓶	否	瓶	260	用于细菌增菌培养
125			双料 7.5%氯化钠肉汤（10ml）	10ml*20 支	否	盒	170	用于细菌增菌培养
126			亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml*10 支	否	盒	65	培养基添加剂
127		克罗诺杆菌属 （原阪崎肠杆菌）检验	900mL 缓冲蛋白胨水（900ml BPW）	900ml*2 袋	否	盒	110	用于样品稀释
128			90mL 缓冲蛋白胨水（90ml BPW）	90ml*10 袋	否	盒	120	用于样品稀释
129			9mL 缓冲蛋白胨水（9ml BPW）	9ML*20 支	否	盒	175	用于样品稀释
130			HBI 阪崎肠杆菌生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	175	用于细菌生化鉴定
131			改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST-Vm）	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌增菌
132			改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST-Vm）颗粒【Mlst-vm 颗粒】	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌增菌
133			TSA 培养基平板（大豆酪蛋白琼脂培养基平板）	9cm*10 个	否	盒	50	用于细菌分离鉴定，分纯
134			阪崎杆菌显色培养基（DFI 琼脂）	1000ml	否	瓶	650	用于细菌分离鉴定，分纯
135			阪崎杆菌显色培养基平板（DFI 琼脂平板）	9cm*10 个	否	盒	150	用于细菌分离鉴定，分纯

136			改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤- 万古霉素添加剂 (mLST-Vm)	10ml*20 支	否	盒	260	用于培养基添加剂
137			缓冲蛋白胨水	250g/瓶	否	瓶	70	用于样品稀释, 增菌
138			万古霉素溶液	1ml*5	否	盒	40	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
139			胰蛋白胨大豆琼脂 TSA	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分纯, 计数
140			胰蛋白胨大豆琼脂 TSA 颗粒	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌分纯, 计数
141		空肠弯曲菌	Karmali 平板	9cm*10 个	否	盒	200	用于细菌分离鉴定, 分纯
142			空肠弯曲菌菌株保存管 (计数单 位: 支)	支	否	支	10	用于菌株保存
143			空肠弯曲菌菌株运输管 (计数单 位: 支)	支	否	支	10	用于菌株运输
144			弯曲菌定量试剂盒	10 份/盒	否	盒	300	用于弯曲菌检测
145			0.1%蛋白胨水	500mL*20 瓶	否	盒	320	用于样品稀释, 增菌
146			1%马尿酸钠	0.4ml*20 支	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
147			100ml Bolton 肉汤	100ml*10 袋	否	盒	260	用于细菌增菌培养
148			225ml Bolton 肉汤	225ml*10 袋	否	盒	280	用于细菌增菌培养
149			Bolton 肉汤	250g/瓶	否	瓶	300	用于细菌增菌培养
150			Bolton 肉汤添加剂	1ml*5 支	否	盒	120	用于培养基添加剂
151			MH 琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定, 分纯
152			MH 琼脂培养基平板 (加羊血)	9cm*10 个	否	盒	60	用于细菌分离鉴定, 分纯
153			布氏肉汤	250g/瓶	否	瓶	90	用于细菌增菌培养
154			改良 CCD 琼脂 (mCCDA)	250g/瓶	否	瓶	180	用于细菌分离鉴定, 分纯
155			改良 CCD 琼脂添加剂	1ml*5 支	否	盒	40	用于培养基添加剂
156			改良 skirrow 琼脂平板	9cm*10 个	否	盒	90	用于细菌分离鉴定, 分纯

157			脱纤维羊血	50ml	否	瓶	100	培养基添加剂
158			500mlBPW	500ml*5 袋	否	盒	100	用于样品稀释
159			Karmali 弯曲菌琼脂平板	9cm*10 个	否	盒	200	用于细菌分离鉴定，分纯
160			缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g/瓶	否	瓶	70	用于样品稀释，增菌
161			缓冲蛋白胨水 (BPW) 颗粒	250g/瓶	否	瓶	100	用于样品稀释，增菌
162			磷酸盐缓冲液 (pbsPH7.2)	9ml*20 支	否	盒	160	用于样品稀释
163			茆三酮	5g	否	盒	60	培养基添加剂
164			225ml Preston 肉汤	225ml*10 袋	否	盒	120	用于细菌增菌培养
165			500ml Preston 肉汤	500ml*5 袋	否	盒	80	用于细菌增菌培养
166			Preston 肉汤	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌增菌培养
167			Preston 肉汤添加剂	1ml*5 支	否	盒	40	用于培养基添加剂
168			preston 肉汤 (250ml 和 500ml 专用) 添加剂	1ml*5	否	盒	45	用于培养基添加剂
169			改良 CCD 琼脂平板	9cm*10 个	否	盒	150	用于细菌分离鉴定，分纯
170			改良 skirrow 琼脂基础	250g/瓶	否	瓶	105	用于细菌分离鉴定，分纯
171			改良 skirrow 琼脂添加剂	1ml*5 支	否	盒	40	用于培养基添加剂
172		蜡样芽孢杆菌 检验	0.1%溶菌酶溶液	1ml*5 支	否	盒	30	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
173			0.5%碱性复红溶液	5ml*4	否	盒	30	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
174			50%卵黄乳液	10 支每盒	否	盒	65	培养基添加剂
175			MYP 平板 (甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板)	9cm*10	否	盒	50	用于细菌分离鉴定，分纯
176			多粘菌素 2.25 万单位	5 支每盒	否	盒	25	培养基添加剂
177			多粘菌素 B	1 万单位*5 支	否	盒	25	培养基添加剂
178			甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂 (MYP)	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌分离鉴定，分纯
179			蜡样芽孢杆菌显色培养基 (第三	1000ml	否	瓶	900	用于细菌分离鉴定，分纯

			代)					
180			蜡样芽胞杆菌显色平板（第三代）	9cm*10	否	盒	150	用于细菌分离鉴定，分纯
181			酪蛋白琼脂	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌分离鉴定，分纯
182			硫酸锰营养琼脂培养基	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
183			溶菌酶生化管	20 支	否	盒	40	用于细菌生化鉴定
184			溶菌酶营养肉汤基础	250g/瓶	否	瓶	80	用于细菌增菌培养
185			胰酪胨大豆多粘菌素肉汤	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌增菌培养
186			胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌分离鉴定，分纯
187			胰酪胨大豆羊血琼脂平板（TSSB）	9cm*5	否	盒	35	用于细菌分离鉴定，分纯
188		霉菌和酵母菌 计数	察氏培养基	250g/瓶	否	瓶	95	用于真菌分离鉴定，分纯
189			马铃薯葡萄糖琼脂(含氯霉素)	250g/瓶	否	瓶	160	用于真菌分纯、计数
190			孟加拉红琼脂	250g/瓶	否	瓶	160	用于真菌分纯、计数
191			孟加拉红琼脂 颗粒	250g/瓶	否	瓶	190	用于真菌分纯、计数
192			沙氏琼脂平板	9cm*10	否	盒	70	用于真菌分纯、计数
193		肉毒梭菌检验	卵黄琼脂培养基	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌分离鉴定，分纯
194			卵黄琼脂培养基平板	9cm*10 个	否	盒	80	用于细菌分离鉴定，分纯
195			明胶磷酸盐缓冲液	250g/瓶	否	瓶	90	用于样品稀释
196			庖肉牛肉粒	100g	否	瓶	165	培养基添加剂
197			庖肉培养基	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌分离鉴定，分纯
198			无菌液体石蜡	1ml*20	否	盒	20	耗材
199		乳与乳制品中 嗜冷菌、需氧 芽孢及嗜热需 氧芽孢数的测 定	DTA 培养基（葡萄糖胰蛋白胨琼脂）	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌分离鉴定，分纯
200			MPC 琼脂培养（乳平板计数琼脂）	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌分纯、计数
201			蛋白胨-盐溶液	250g/瓶	否	瓶	100	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定

202		沙门氏菌检验	0.1%煌绿水溶液	20 支	否	盒	20	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
203			10ml BPW（10mL 缓冲蛋白胨水）	支	否	支	10	用于样品稀释
204			BS 平板（亚硫酸铋平板）	9cm*10	否	盒	80	用于细菌分离鉴定，分纯
205			HBI 沙门氏菌生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	175	用于细菌生化鉴定
206			HE 琼脂	250g/瓶	否	瓶	190	用于细菌分离鉴定，分纯
207			HE 琼脂平板	9cm*10	否	盒	90	用于细菌分离鉴定，分纯
208			SC 管（亚硒酸盐胱氨酸增菌培养基管）	10ml*20 支	否	盒	180	用于细菌增菌及鉴定
209			TTB（四硫磺酸钠亮绿培养基）	250g/瓶	否	瓶	90	用于细菌增菌
210			TTB 颗粒（四硫磺酸钠亮绿培养基颗粒）	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌增菌
211			XLD 琼脂（木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂）	250g/瓶	否	瓶	380	用于细菌分离鉴定，分纯
212			XLT4 琼脂	250g/瓶	否	瓶	235	用于细菌分离鉴定，分纯
213			XLT4 琼脂平板	个	否	个	11	用于细菌分离鉴定，分纯
214			碘液	20 支	否	盒	40	培养基添加剂
215			含 150ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	10 只/盒	否	盒	100	用于样品稀释，增菌
216			三糖铁管	20 支	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
217			沙门氏菌显色培养基（第二代）	1000ml	否	瓶	650	用于细菌分离鉴定，分纯
218			亚硫酸铋琼脂 BS	250g/瓶	否	瓶	165	用于细菌分离鉴定，分纯
219			亚硒酸盐胱氨酸增菌液 SC	250g/瓶	否	瓶	190	用于细菌增菌
220			亚硒酸盐胱氨酸增菌液 SC 颗粒	250g/瓶	否	瓶	220	用于细菌增菌
221		双歧杆菌/乳酸菌检验	HBI 乳酸菌生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	225	用于细菌生化鉴定
222			MC 培养基	250g/瓶	否	瓶	105	用于细菌分离鉴定，分纯

223			MRS 培养基	250g/瓶	否	瓶	290	用于细菌分离鉴定，分纯
224			MRS 琼脂平板	9cm*10	否	盒	120	用于细菌分离鉴定，分纯
225			半胱氨酸盐酸盐	0.1g*10 支	否	盒	75	培养基添加剂
226			含 225ml 生理盐水均质袋	225ml*10 袋	否	盒	80	用于样品稀释，增菌
227			莫匹罗星里盐	5mg*5	否	盒	50	培养基添加剂
228			莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐改良 MRS 培养基	250g/瓶	否	瓶	290	用于细菌分离鉴定，分纯
229			双歧杆菌琼脂培养基	250g/瓶	否	瓶	360	用于细菌分离鉴定，分纯
230		梭状芽孢杆菌 检验	庖肉培养基 (CMM)	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌分离鉴定，分纯
231			2. 5L 圆底立式厌氧培养袋	10 个/包	否	盒	100	用于采样和培养
232			LB 琼脂培养基	250g/瓶	否	瓶	140	用于细菌分离鉴定，分纯
233			LB 肉汤培养基 (李氏增菌肉汤培养基)	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌增菌培养
234			明胶磷酸盐缓冲液 (GBS)	250g/瓶	否	瓶	90	用于样品稀释
235			庖肉牛肉粒	100g	否	瓶	180	培养基添加剂
236			铁粉	100g	否	瓶	50	培养基添加剂
237			氧气指示剂	10 个/包	否	盒	80	用于氧气状态确认
238			胰蛋白胍葡萄糖酵母浸膏肉汤 (TPGYT)	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌增菌培养
239		唐菖蒲伯克霍 尔德氏菌(椰 毒假单胞菌酵 米面亚种)检 验	GVC 增菌液	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌增菌
240			L-精氨酸双水解酶	20 支/盒	否	盒	35	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
241			MR-VP 生化管	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
242			OF 生化管	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
243			PCFA 培养基	250g/瓶	否	瓶	280	用于细菌分离鉴定，分纯
244			PCFA 培养基添加剂	1ml*5 支	否	盒	80	用于培养基添加剂

245			阿拉伯糖	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
246			氨基酸脱羧酶对照	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
247			半乳糖	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
248			苯丙氨酸脱氨酶	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
249			苯丙氨酸指示剂	5ml*4	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
250			蛋白胨水	20 支/盒	否	盒	30	用于样品稀释，增菌
251			改良马铃薯葡萄糖琼脂（mPDA）	250g/瓶	否	瓶	180	用于细菌分离鉴定，分纯
252			甘露醇	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
253			果糖	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
254			核糖醇（侧金盏花醇）	20 支	否	盒	40	用于细菌生化鉴定
255			肌醇	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
256			硫化氢	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
257			卵黄琼脂培养基基础	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌分离鉴定，分纯
258			马铃薯葡萄糖半固体琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
259			马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌分离鉴定，分纯
260			明胶生化管	20 支	否	盒	40	用于细菌生化鉴定
261			木糖	20 支	否	盒	40	用于细菌生化鉴定
262			尿素	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
263			葡萄糖	20 支	否	盒	15	用于细菌生化鉴定
264			石蕊牛奶培养基	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定，分纯
265			卫茅醇半固体	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
266			半固体琼脂	20 支	否	盒	30	用于细菌分纯，保存
267			硝酸盐还原	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
268			蔗糖	20 支	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
269		铜绿假单胞菌	CN 琼脂平板	9cm*10 个	否	盒/袋	120	用于细菌分离鉴定，分纯

270			假单胞菌琼脂基础/CN 琼脂（已含 羰基酮酸）	250g/瓶	否	瓶	280	用于细菌分离鉴定，分纯
271			金氏 B 培养基	250g/瓶	否	瓶	140	用于细菌分离鉴定，分纯
272			金氏 B 培养基管	5ml*20	否	盒	160	用于细菌分离鉴定，分纯
273			绿脓菌素测定用培养基	250g/瓶	否	瓶	105	用于细菌分离鉴定，分纯
274			钠氏试剂	5ml*2 支	否	盒	60	用于细菌生化鉴定
275			无菌水样采集袋（250ml）	150 只/箱	否	箱	630	用于水样采集
276			无菌水样采集袋 500ml（含 0.4mg 硫代硫酸钠	100 只/箱	否	箱	520	用于水样采集
277			乙酰胺肉汤	1ml*20 支	否	盒	40	用于细菌增菌培养
278		小肠结肠炎耶 尔森氏菌检验	CIN-1 培养基基础	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
279			CIN-1 添加剂	1ml/支*5	否	盒	40	用于培养基添加剂
280			半固体琼脂	20 支	否	支	30	用于细菌分纯，保存
281			改良 Y 培养基	250g/瓶	否	瓶	190	用于细菌分离鉴定，分纯
282			改良 Y 平板	9cm*10 个	否	盒/袋	100	用于细菌分离鉴定，分纯
283			改良克氏双糖铁培养基	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌分离鉴定，分纯
284			含 225ml 改良磷酸盐缓冲液 PBS	225ml*10 袋	否	盒	120	用于细菌增菌
285			尿素酶	1ml*20	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
286			小肠结肠炎耶尔森氏菌成套生化 鉴定管	10 种*2 套/盒	否	盒	220	用于细菌生化鉴定
287		志贺氏菌检验	HBI 志贺成套生化鉴定条	5 条/盒	否	盒	200	用于细菌生化鉴定
288			半固体琼脂管	6ml*10 支	否	盒	100	用于细菌分纯，保存
289			含 225ml 志贺氏菌增菌肉汤均质袋	225ml*10 袋	否	盒	100	用于细菌增菌培养
290			麦康凯琼脂（含结晶紫）	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定，分纯
291			麦康凯琼脂平板	9cm*10 个	否	盒/袋	70	用于细菌分离鉴定，分纯

292			粘液酸盐测试肉汤	1ml*20	否	盒	35	用于细菌增菌培养
293			粘液酸盐质控肉汤	1ml*20	否	盒	30	用于细菌增菌培养
294			志贺氏菌显色培养基	1000ml	否	瓶	800	用于细菌分离鉴定，分纯
295			志贺氏菌显色平板	9cm*10 个	否	盒/袋	250	用于细菌分离鉴定，分纯
296			志贺氏菌增菌肉汤-新生毒素	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌增菌培养
297		致泻大肠埃希氏菌检验	30Ml 肠道菌增菌肉汤管	30ml*20	否	盒	360	用于细菌增菌培养
298			Kovacs 靛基质试剂盒	5ml*2	否	盒	20	用于细菌生化鉴定
299			肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	否	瓶	250	用于细菌增菌培养
300			麦康凯琼脂平板（含结晶紫）	9cm*10 个	否	盒/袋	75	用于细菌分离鉴定，分纯
301			脑心浸液肉汤	2ml*20 支	否	盒	60	用于细菌增菌培养
302			尿素酶	1ml*20	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
303			氰化钾对照生化管	20 支/盒	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
304			氰化钾实验生化管	20 支/盒	否	盒	125	用于细菌生化鉴定
305			伊红美蓝琼脂平板	9cm*10 个	否	盒/袋	60	用于细菌分离鉴定，分纯
306			营养肉汤颗粒	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌增菌培养
307	PCR 试剂	通用	细菌 DNA 手动提取试剂盒	盒	否	盒	600	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
308		单增李斯特菌	单核细胞增生性李斯特氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	24 人份	否	盒	1440	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似

								的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
309			布鲁氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	24人份	否	盒	1440	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
310		动物类疾病 (人畜共患)	炭疽芽胞杆菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	24人份	否	盒	1440	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
311			鹦鹉热衣原体核酸实时荧光PCR检测试剂盒	48人份	否	盒	2880	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

312			猪链球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	48 人份	否	盒	2880	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
313			五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
314		国标补充	致泻大肠埃希氏菌核酸多重 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	5000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
315			致泻大肠埃希氏菌核酸多重 PCR 检测试剂盒（冻干型）	48 人份	否	盒	6600	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
316			国标版五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
317		国标补充套装	国标版五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重 PCR 检测试剂盒（冻干型）	48 人份	否	盒	9900	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
318			国标版五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	20000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
319		呼吸道细菌	A 族乙型溶血性链球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
320			A组链球菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
321			鲍曼不动杆菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
322			肺炎克雷伯菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

323			肺炎链球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
324			肺炎支原体核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
325			军团菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
326			流感嗜血杆菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
327			嗜肺军团菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
328		呼吸道细菌多重	白喉棒状杆菌 tox 毒力基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒(检测目标：种属基因和毒力基因)	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
329			白色念珠菌/光滑念珠菌/热带念珠菌核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

330			百日咳博德特氏菌核酸双重实时 荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存，有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%
331			博德特氏菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	12000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存，有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%
332			肺炎链球菌核酸多重 PCR 血清分型 检测试剂盒（检测目标：1、2、3、 4、5、6B、7F、8、9V、9N、10A、 11A、12F、14、15B、17F、18C、 19A、19F、20、22F、23F、33F 型 别的血清分型）	25 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存，有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%

333			肺炎支原体/肺炎衣原体/嗜肺军团菌核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
334			军团菌与嗜肺军团菌核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
335			嗜肺军团菌/百日咳杆菌/流感嗜血杆菌核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
336			铜绿假单胞菌/A 组乙型链球菌/金黄色葡萄球菌/肺炎链球菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	12000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
337			铜绿假单胞菌/鲍曼不动杆菌/肺炎克雷伯菌核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
338		艰难梭菌	艰难梭菌 tcdB 基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
339			艰难梭菌 tcdE 基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

340			艰难梭菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
341			金黄色葡萄球菌肠毒素 A 型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
342		金黄色葡萄球菌	金黄色葡萄球菌肠毒素 B 型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
343			金黄色葡萄球菌肠毒素 C 型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
344			金黄色葡萄球菌肠毒素 D 型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
345			金黄色葡萄球菌肠毒素 E 型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
346			金黄色葡萄球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
347		蜡样芽孢杆菌	蜡样芽孢杆菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
348			致病性蜡样芽孢杆菌核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒(检测目标：蜡样芽孢杆菌呕吐型和非呕吐型)	50人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
349		耐药	超级细菌(MRSA)核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
350			多粘菌素耐药基因多重PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	4000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

351			十二种沙门氏菌耐药基因多重 PCR 检测试剂盒	25 人份	否	盒	3500	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
352			碳青霉烯类耐药菌核酸三重实时 荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
353		脑膜炎系列	脑膜炎奈瑟菌（A、B、C）血清群 核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
354			脑膜炎奈瑟菌（W、X、Y）血清群 核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
355			脑膜炎奈瑟菌 ctrA/sodC 基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
356			脑膜炎奈瑟菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
357			脑炎脑膜炎细菌群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 族链球菌、金黄色葡萄球菌、单核增生性李斯特菌、无乳链球菌、大肠埃希氏菌）	50 人份	否	盒	15000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
358		其他	巴氏梭菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
359			产气荚膜梭菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
360			大肠埃希氏菌 0104:H4 核酸多重PCR检测试剂盒（检测目标：大肠埃希氏菌 0104:H4 菌株的 0104、H4 抗原特异性基因 rfbE0104、fliCH4、致病相关的志贺毒素编码基因 stx1 基因和 stx2 基因、eaeA 基因、集聚黏附菌毛调节基因 aggR 基因）	50人份	否	盒	5000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
361			大肠埃希氏菌 0157:H7 核酸多重PCR检测试剂盒（检测目标：0157、H7 抗原特异性基因 rfbE0157、fliCH7，致病相关的志贺毒素编码基因 stx1 和 stx2、粘附因子编码基因 eaeA 和溶血素编码基因 hlyA）	50人份	否	盒	5000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

362			大肠埃希氏菌 0157:H7 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
363			大肠埃希氏菌 0157 核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
364			丁酸梭菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
365			克罗诺杆菌属核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
366			弥散粘附性大肠埃希氏菌（DAEC）核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
367			生孢梭菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
368			梭状芽胞杆菌属核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
369			铜绿假单胞菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
370			新生儿梭菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
371		肉毒梭菌（肉毒杆菌）	A型肉毒梭菌毒素基因实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
372			B型肉毒梭菌毒素基因实时荧光PCR检测试剂盒	50人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

373			E 型肉毒梭菌毒素基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
374			F 型肉毒梭菌毒素基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
375		沙门/志贺氏菌	沙门氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

376			四种志贺氏菌核酸多重 PCR 分型试剂盒（检测目标：于志贺氏菌中福氏 1-5 型（包括 X、Y 变异株）、福氏 6 型、宋内、痢疾 I 型）	50 人份	否	盒	5000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
377			志贺氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
378		伤寒	伤寒沙门菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
379		鼠疫耶尔森菌	鼠疫耶尔森菌 caf1/pla/chro392 基因三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
380			鼠疫耶尔森氏菌 caf1/pla 基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
381			鼠疫耶尔森氏菌 chro392 基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
382		弯曲菌	空肠弯曲菌/结肠弯曲菌/海鸟弯曲菌核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
383			空肠弯曲菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
384			空肠弯曲菌与结肠弯曲菌核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
385			五种致病弯曲菌核酸多重PCR检测试剂盒（检测目标：空肠弯曲菌（ <i>C. jejuni</i> ）、结肠弯曲菌（ <i>C. coli</i> ）、海鸟弯曲菌（ <i>C. lari</i> ）、胎儿弯曲菌胎儿亚种（ <i>C. fetusfetus</i> ）和乌普萨拉弯曲菌（ <i>C. upsaliensis</i> ））	50人份/盒	否	盒	5000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
386			五种致病弯曲菌核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（检测目标：空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、海鸟弯曲菌、胎儿弯曲菌胎儿亚种、乌普萨拉弯曲菌和弯曲菌种属）	50人份/盒	否	盒	18000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

387	五种大肠	五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(A 版本)	50 人份/盒	否	盒	15000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
388		五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(B 版本)	50 人份/盒	否	盒	15000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
389		五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(C 版本)	50 人份/盒	否	盒	15000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
390		五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(C 版本) (冻干型)	24 人份/盒	否	盒	8250	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
391			五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光PCR预分装检测试剂盒	48人份/盒	否	盒	16500	★1、适用于罗氏LightCycler480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
392		五种大肠（普通PCR）	五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重PCR检测试剂盒（冻干型）	48人份/盒	否	盒	6600	★1、适用于罗氏LightCycler480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
393			五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重PCR检测试剂盒（检测目标：肠致病性（EPEC）、肠出血性（EHEC）、肠产毒性（ETEC）、肠侵袭性（EIEC）、肠粘附性（EAEC）五种致病型别）	50人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗氏LightCycler480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%

394		小肠结肠炎耶尔森氏菌	小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重 PCR 检测试剂盒（检测目标：小肠结肠炎耶尔森氏菌致病相关的黏附侵袭位点基因（ai1）、耐热肠毒素 A 基因(ystA)、黏附素基因(yadA)、毒力活化因子基因(virF)以及非致病性的生物 1A 型菌株携带的肠毒素 B 基因(ystB)、O3 血清型）	50 人份/盒	否	盒	5000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
395			小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
396			小肠结肠炎耶尔森氏菌及其致病性核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

397			小肠结肠炎耶尔森氏菌种属及毒力基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：foxA、ail、ystB、virF、yadA、ystA、O:3 血清型）	50 人份/盒	否	盒	21000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
398			弧菌属/克罗诺杆菌属/志贺氏菌/小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	25 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
399		致病菌多重组合	蜡样芽胞杆菌/产气荚膜梭菌/气单胞菌/弯曲菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	25 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
400			沙门氏菌/金黄色葡萄球菌/大肠埃希氏菌 0157/单核细胞增生性李斯特菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	25 人份	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
401			沙门氏菌/志贺氏菌/霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒 (TaqMan探针法)	50人份/盒	否	盒	9000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
402			十四种食源性致病菌核酸多重PCR检测试剂盒（检测目标：金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、克罗诺杆菌属、小肠结肠炎耶尔森氏菌、嗜水气单胞菌、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157、志贺氏菌、霍乱弧菌、结肠弯曲菌、副溶血性弧菌、大肠埃希氏菌、空肠弯曲菌）	50人份/盒	否	盒	7500	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
403			食源性致病菌核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（检测目标：金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、克罗诺杆菌属、小肠结肠炎耶尔森氏菌、气单胞菌、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157、志贺氏菌、弧菌属、弯曲菌、产气荚膜梭菌）	25人份	否	盒	18000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

404		致泻大肠	产肠毒素大肠埃希氏菌（ETEC）核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
405			产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
406			肠道出血性大肠埃希氏菌（EHEC）核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
407			肠道集聚性大肠埃希氏菌（EAEC）核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
408			肠道集聚性大肠埃希氏菌（EAEC） 核酸实时荧光PCR检测试剂盒（B版本）	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
409			肠道侵袭性大肠埃希氏菌（EIEC） 核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%
410			肠道致病性大肠埃希氏菌（EPEC） 核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV < 5%

411			大肠埃希氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
412			创伤弧菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（TaqMan 探针法）	50 人份/盒	否	盒	24000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
413		致泻性弧菌	创伤弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
414			副溶血性弧菌 t1h/tdh/trh 三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	9000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
415			副溶血性弧菌 toxR/tdh/trh/tlh 四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	12000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
416			副溶血性弧菌 toxR 基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
417			副溶血性弧菌毒力基因三重 PCR 检测试剂盒（检测目标：耐热性溶血毒素（TDH）编码基因 tdh、TDH 相关溶血毒素（TRH）编码基因 trh、种属特异性的不耐热溶血素编码基因 tlh）	50 人份/盒	否	盒	5000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
418			副溶血性弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪

								2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
419			河弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
420			霍乱弧菌CTX毒力基因实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
421			霍乱弧菌CTX毒力基因双重实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%

422			霍乱弧菌 01/0139 群核酸双重实时 荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存,有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%
423			霍乱弧菌 0139 群核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存,有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%
424			霍乱弧菌 01 群核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20± 5℃保存,有效期不低于 9 个月。批 内和批间 CT 值的 CV < 5%
425			霍乱弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试 剂盒	50 人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似 的其他病原体无交叉反应。-20±

								5℃保存,有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
426			霍乱弧菌通用型/01群/0139群/CTX基因四重实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	12000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
427			拟态弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
428			溶藻弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式LightCycley480宏石SLAN-96P 博日FQD-96A等PCR扩增仪 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存,有效期不低于9个月。批内和批间CT值的CV<5%
429	PFGE	阪崎肠杆菌	XbaI	3,000 units	否	袋	789	用于PFGE实验
430			BlnI/AvrII	500 units	否	袋	3309	用于PFGE实验
431			SpeI	2,500 units	否	袋	3019	用于PFGE实验

432		单增	Asc I	2,500 units	否	袋	3369	用于 PFGE 实验
433		副溶血弧菌	NotI	2,500 units	否	袋	3379	用于 PFGE 实验
434		共用	0.02M EDTA PH8.0	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
435			0.5M EDTA, PH8.0	100ml	否	瓶	60	用于 PFGE 实验
436			0.9M Boric Acid	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
437			0.9M Tris base	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
438			1%SeaKemGoldAgarose	125g	否	瓶	9000	用于 PFGE 实验
439			1%SeaKemGold:1%SDS	100ml	否	瓶	60	用于 PFGE 实验
440			10%SLS(十二烷基氨酸钠)	25g	否	瓶	100	用于 PFGE 实验
441			10NNaOH(10N 氢氧化钠)	150ML	否	瓶	1500	用于 PFGE 实验
442			10xTBE	500ml	否	瓶	140	用于 PFGE 实验
443			1MTris-HCL, PH8.0	500ml	否	瓶	240	用于 PFGE 实验
444			20%SDS(十二烷基硫酸钠)	100ml	否	瓶	80	用于 PFGE 实验
445			20mg/ml 蛋白酶 K 粉末	1ml	否	瓶	75	用于 PFGE 实验
446			20mg/ml 溶菌酶储存液	1g	否	瓶	30	用于 PFGE 实验
447			5xTBE	瓶 500ml	否	瓶	120	用于 PFGE 实验
448			CLB	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
449			CSB	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
450			EB	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
451			GelRed 染液	瓶 0.5ml	否	盒	1000	用于 PFGE 实验
452			TE	瓶	否	瓶	500	用于 PFGE 实验
453			无酶水	150ml	否	瓶	554	用于分子生物学实验
454		霍乱弧菌	SfiI	包 3,000 units	否	袋	789	用于 PFGE 实验
455		金黄色葡萄球菌	SmaI	包 2,000 units	否	袋	709	用于 PFGE 实验

456		空肠弯曲菌	KpnI	包 4,000 units	否	袋	729	用于 PFGE 实验
457		猪链球菌	TaKaRaSmaI	2,000 U	否	袋	471	用于 PFGE 实验
458		猪链球菌	TaKaRaXbaI	1,500 U	否	袋	130	用于 PFGE 实验
459	公共场 所	大肠菌群	大肠菌群食（饮）具快速检测纸片	20 包/盒	否	袋	500	用于细菌鉴定
460		嗜肺军团菌	BCYE-Cys (250g) (计数单位: 瓶)	瓶 100g	否	瓶	1600	用于细菌分离鉴定, 分纯
461			BCYE-Cys 平皿 (计数单位: 个)	10 个/盒	否	盒/袋	200	用于细菌分离鉴定, 分纯
462			BCYE 培养基	瓶 100g	否	瓶	1600	用于细菌分离鉴定, 分纯
463			BCYE 平板 (计数单位: 个)	10 个/盒	否	盒/袋	200	用于细菌分离鉴定, 分纯
464			GVPC 培养基	100g/瓶	否	瓶	1600	用于细菌分离鉴定, 分纯
465			GVPC 平板	10 个/盒	否	盒/袋	200	用于细菌分离鉴定, 分纯
466			可溶性淀粉 (250g) (计数单位: 瓶)	250g/瓶	否	瓶	120	培养基添加剂
467			可溶性焦磷酸铁 (250g) (计数单位: 瓶)	0.025/支*5	否	盒	25	培养基添加剂
468	化妆品	金黄色葡萄球菌	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒)	250g/瓶	否	瓶	280	用于细菌分离鉴定, 分纯
469			甘露醇发酵培养基	250g/瓶	否	瓶	85	用于细菌分离鉴定, 分纯
470			亚碲酸盐卵黄增菌液	5ML*10	否	盒	65	培养基添加剂
471		洋葱伯克霍尔德菌检验用培养基	3%过氧化氢酶	20 支/盒	否	盒	20	用于细菌生化鉴定
472			含多粘菌素 B、庆大霉素的 BCSA 琼脂 (洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂)	250g/瓶	否	瓶	240	用于细菌分离鉴定, 分纯
473			含多粘菌素 B\庆大霉素的麦康凯琼脂	250g/瓶	否	瓶	240	用于细菌分离鉴定, 分纯
474			含多粘菌素 B 的 SCDLP 液体培养基	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌增菌

475			含庆大霉素的 BCSA 增菌液（洋葱伯克霍尔德菌培养基--含庆大霉素的 BCSA 增菌液）	250g/瓶	否	瓶	150	用于细菌增菌
476			葡萄糖氧化/发酵管	20 支/盒	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
477			七叶苷	20 支/盒	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
478			庆大霉素溶液	1ml/支*5	否	盒	40	用于培养基添加剂或细菌生化鉴定
479			西蒙氏枸橼酸盐	20 支/盒	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
480			蔗糖氧化生化管	20 支/盒	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
481		霉菌和酵母菌	虎红（孟加拉红）培养基	250g/瓶	否	瓶	160	用于真菌鉴定，计数
482			生理盐水	9ml*20 支	否	盒	160	用于样品稀释
483		耐热大肠菌群	蛋白胨水（色氨酸肉汤）	20 支/盒	否	盒	30	用于细菌增菌培养
484			胨基质试剂盒	5ml*2	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
485			双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌分离鉴定，分纯
486			双料乳糖胆盐发酵管（含中和剂）	10ml*20 支	否	盒	200	用于增菌及鉴定
487		前处理	TTC-卵磷脂吐温 80-营养琼脂	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌分离鉴定，分纯
488			卵磷脂吐温 80 营养琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
489		铜绿假单胞菌	绿脓菌素测定培养基	250g/瓶	否	瓶	105	用于细菌分离鉴定，分纯
490			十六烷三甲基溴化铵琼脂	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定，分纯
491			硝酸盐胨水培养基	250g/瓶	否	瓶	70	用于细菌分离鉴定，分纯
492			乙酰胺琼脂	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌分离鉴定，分纯
493	疾病	布鲁氏杆菌	布鲁氏杆菌试管凝集法用阳性对照（血清）	10*1ml/盒	否	盒	4000	用于布病检测
494			虎红平板凝集试验试剂	盒 150T/盒	否	盒	900	用于细菌分离鉴定，分纯
495			试管凝集试验试剂	盒 25T/盒	否	盒	900	用于布病检测
496	水	大肠埃希氏菌	EC-MUG 培养基	100g	否	瓶	360	用于细菌分离鉴定，分纯

497			EC-MUG 培养基管	10ml*20 支	否	盒	300	用于细菌分离鉴定，分纯
498			NA-MUG	100g	否	瓶	938	用于细菌分离鉴定，分纯
499		耐热大肠菌群	EC 培养基（大肠杆菌培养基）	250g/瓶	否	瓶	90	用于细菌分离鉴定，分纯
500			EC 肉汤（含小导管）（大肠杆菌肉汤）	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌培养
501			MFC 琼脂	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌分离鉴定，分纯
502			伊红美蓝琼脂	250g/瓶	否	瓶	155	用于细菌分离鉴定，分纯
503		总大肠菌群	MMO-MUG	100g	否	瓶	960	用于细菌分离鉴定，分纯
504			品红亚硫酸钠琼脂	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌分离鉴定，分纯
505			品红亚硫酸钠琼脂平皿	9cm*10 个	否	盒/袋	100	用于细菌分离鉴定，分纯
506			乳糖蛋白胨培养液（3 倍）	5ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌及鉴定
507			乳糖蛋白胨培养液（含小导管）	10ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌及鉴定
508			双料乳糖蛋白胨培养液（含小导管）	10ml*20 支	否	盒	200	用于细菌增菌及鉴定
509			伊红美蓝琼脂平皿	9cm*10 个	否	盒/袋	60	用于细菌分离鉴定，分纯
510	消毒	采样	复合中和洗脱液 50mL（计数单位：支）	50ml/支	否	支	30	用于采样
511			复合中和洗脱液（10mL）（计数单位：支）	10ml/支	否	支	8	用于采样
512			复合中和洗脱液（9mL）（计数单位：支）	9mL/支	否	支	8	用于采样
513			洗脱液	/	否	支	30	用于采样
514			医院感染监测培养基/肉汤（复方中和剂）（10mL）	10mL/支	否	支	8	用于采样

515			医院感染监测培养基/肉汤（复方中和剂）（50mL）	50ml/支	否	支	30	用于采样
516			医院感染监测培养基/肉汤（复方中和剂）（9mL）	9mL/支	否	支	8	用于采样
517			复方中和剂	/	否	支	30	用于采样
518		耐热大肠菌群	单倍乳糖胆盐培养液（含小导管）	/	否	支	8	用于细菌增菌及鉴定
519			三倍乳糖胆盐培养液（含小导管）	/	否	支	12	用于细菌增菌及鉴定
520		消毒效果监测	过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂（计数单位：支）	50 支/盒	否	盒	1800	用于消毒效果监测
521			葡萄糖蛋白胨肉汤	250g	否	瓶	80	用于消毒效果监测
522			嗜热脂肪杆菌芽孢菌片（包）	包 50 片/包	否	包	200	用于消毒效果监测
523			溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨	250g	否	瓶	140	用于消毒效果监测
524			溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基（250g）	250g	否	瓶	75	用于消毒效果监测
525			溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨增菌液	250g	否	瓶	100	用于消毒效果监测
526			溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基管（微生物培养）（支）	5ml*20 支/盒	否	盒	140	用于消毒效果监测
527		沙门氏菌	GN 双料（革兰氏阴性菌增菌液双料）	100ml	否	瓶/袋	80	用于细菌增菌
528			SF 双料（亚硒酸盐增菌培养基双料）	100ml	否	瓶/袋	80	用于细菌增菌
529			枯草黑色变种芽孢杆菌菌片	包 50 片/包	否	包	120	用于消毒效果监测
530	一次性	大肠菌群	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌增菌，鉴定
531	卫生用		乳糖复发酵管	20 支/盒	否	盒	160	用于细菌增菌及鉴定
532	品（含口		乳糖复发酵培养基	250g/瓶	否	瓶	65	用于细菌增菌，鉴定

533	罩)的微生物检测	金黄色葡萄球菌	伊红美蓝琼脂(颗粒)	250g/瓶	否	瓶	210	用于细菌分离鉴定, 分纯
534			SCDLP 液体培养基 (50ml)	50ml*10 瓶	否	盒	160	用于细菌增菌
535			甘露醇发酵管	20 支	否	盒	30	用于细菌生化鉴定
536			营养肉汤	250g/瓶	否	瓶	75	用于细菌增菌培养
537		菌落总数	含 200ml 生理盐水均质袋	10 个/盒	否	盒	60	用于样品稀释
538		绿脓杆菌	绿脓菌素定培养基斜面	13ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌, 鉴定
539			普通琼脂斜面培养基	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌分离鉴定, 分纯
540			十六烷三甲基溴化铵琼脂平板	9cm*10	否	盒/袋	80	用于细菌分离鉴定, 分纯
541			硝酸盐(产气)	10 支	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
542		溶血性链球菌	草酸钾兔血浆	0.2ml*10	否	盒	90	用于细菌生化鉴定
543			革兰氏染色液试剂盒	5ml*8	否	盒	40	用于细菌鉴定
544			葡萄糖肉汤	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌增菌培养
545			葡萄糖肉汤 (50ml)	50ml*10 瓶	否	盒	160	用于细菌增菌培养
546		杀菌、抑菌性能测试	ATCC10231 白色念珠菌	冻干、瓷珠两种	否	盒	500	标准物质
547			ATCC25922 大肠杆菌	冻干、瓷珠两种	否	盒	350	标准物质
548			ATCC6538 金黄色葡萄球菌	冻干、瓷珠两种	否	盒	500	标准物质
549			磷酸盐缓冲液(0.03mol/1PH7.2)	10ml*20 支/盒	否	盒	160	用于样品稀释
550			沙氏琼脂平板(含氯霉素) 9cm	9cm/个	否	个	8	用于细菌分离鉴定, 分纯
551		生产环境检测	生理盐水管(内附采样棉签)	20 支/盒	否	盒	160	用于采样
552		无菌检查法	硫乙醇酸盐流体培养基	250g/瓶	否	瓶	115	用于细菌增菌分纯
553			硫乙醇酸盐流体培养基(颗粒)	250g/瓶	否	瓶	140	用于细菌增菌分纯
554			硫乙醇酸盐流体培养基管(20ml)	20ml*20 支	否	盒	280	用于细菌增菌分纯
555			胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌增菌分纯
556			胰酪大豆胨液体培养基(颗粒)	250g/瓶	否	瓶	135	用于细菌增菌分纯
557			胰酪大豆胨液体培养基管(10ml)	10ml*20 支	否	盒	160	用于细菌增菌分纯

558		婴幼儿食品和乳品中微生物法 维生素测定	泛酸测定用培养基	250g/瓶	否	瓶	460	用于泛酸测定
559			菌种储备用培养基	250g/瓶	否	瓶	180	用于菌种储备
560			乳酸杆菌琼脂培养基	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌分离鉴定，分纯
561			乳酸杆菌肉汤培养基	250g/瓶	否	瓶	185	用于细菌增菌培养
562			生物素测定培养基（游离生物素测定）	250g/瓶	否	瓶	900	用于生物素测定
563			维生素 B12 测定用培养基	250g/瓶	否	瓶	850	用于维生素 B12 测定
564			叶酸测定用培养液	250g/瓶	否	瓶	790	用于叶酸测定
565		真菌测定	液体沙氏培养基	250g/瓶	否	瓶	90	用于真菌增菌
566	应急	霍乱弧菌	0139 群霍乱弧菌快速检测试剂盒（胶体金法）（计数单位：人份）0139 群霍乱弧菌快速检测试剂盒	10 人份	否	盒	260	用于细菌快速检测
567			OBCD 群霍乱弧菌（胶体金法）（计数单位：条）	10 人份	否	盒	1400	用于细菌快速检测
568			OF 群霍乱弧菌诊断血清（计数单位：瓶）	10 人份	否	盒	1400	用于细菌快速检测
569		鼠疫	鼠疫菌抗体检测试剂（10T/盒）	10 人份	否	盒	1400	用于细菌快速检测
570		炭疽	炭疽杆菌抗体检测试剂（10T/盒）	10 人份	否	盒	1400	用于细菌快速检测
571	诊断血清	大肠埃（艾）希氏菌血清分型	大肠艾希氏菌诊断血清 40 种	1ml*47 瓶	否	盒	5170	用于细菌血清分型
572			出血性大肠艾希氏菌诊断血清 0104	1ml/瓶	否	盒	140	用于细菌血清分型
573			大肠艾希氏菌诊断血清 H4	1ml/瓶	否	盒	140	用于细菌血清分型
574		霍乱弧菌血清分型	霍乱弧菌诊断血清 01 群、0139	1ml/瓶	否	盒	140	用于细菌血清分型

575		沙门氏菌血清分型	丹麦诱导琼脂	盒	否	盒	700	用于沙门氏菌抗原诱导
576	质控	标准菌株	0157:H7 致泻大肠埃希氏菌	株	否	株	700	标准物质
577			白色念珠菌	株	否	株	500	标准物质
578			阪崎肠杆菌	株	否	株	500	标准物质
579			鲍曼不动杆菌	株	否	株	500	标准物质
580			产气荚膜梭菌	株	否	株	350	标准物质
581			创伤弧菌	株	否	株	350	标准物质
582			大肠埃希氏菌	株	否	株	500	标准物质
583			单核细胞增生李斯特氏菌	株	否	株	500	标准物质
584			动物双歧杆菌	株	否	株	1200	标准物质
585			短小芽孢杆菌	株	否	株	350	标准物质
586			肺炎克雷伯菌	株	否	株	350	标准物质
587			肺炎链球菌	株	否	株	500	标准物质
588			粪产碱杆菌	株	否	株	500	标准物质
589			粪产碱菌粪亚种	株	否	株	2000	标准物质
590			粪肠球菌	株	否	株	350	标准物质
591			福氏志贺菌	株	否	株	350	标准物质
592			副溶血性弧菌	株	否	株	500	标准物质
593			化脓性链球菌	株	否	株	500	标准物质
594			金黄色葡萄球菌	株	否	株	500	标准物质
595			空肠弯曲菌	株	否	株	1000	标准物质
596			蜡样芽孢杆菌	株	否	株	350	标准物质
597			溶血性链球菌	株	否	株	500	标准物质
598			生孢梭菌	株	否	株	350	标准物质

599			嗜肺军团菌	株	否	株	1000	标准物质
600			嗜热链球菌	株	否	株	500	标准物质
601			嗜热乳酸链球菌	株	否	株	500	标准物质
602			嗜水气单胞菌	株	否	株	500	标准物质
603			藤黄微球菌	株	否	株	350	标准物质
604			铜绿假单胞菌	株	否	株	500	标准物质
605			小肠结肠耶尔森菌	株	否	株	350	标准物质
606			乙型副伤寒沙门氏菌	株	否	株	350	标准物质
607			植物乳杆菌	株	否	株	800	标准物质
608	耗材		20cm 圆头不锈钢耐高压镊子	把	否	把	20	耗材
609			一次性棉拭子	1000 支/箱	否	箱	1300	耗材
610			接种丝	100 支/瓶	否	瓶	20	耗材
611			喷雾式皮肤消毒剂	瓶	否	瓶	6	耗材
612			一次性接种环	只	否	只	0.5	耗材
613			100 格塑料冻存盒	个	否	个	10	耗材
614			10uL 无菌带滤芯枪头	96 支/盒	否	盒	60	耗材
615			40X15 试管刷	把	否	把	5	耗材
616			75%酒精	瓶	否	瓶	10	耗材
617			500mL 酒精喷壶	个	否	个	10	耗材
618			50ml 离心管专用绿色滤头（PFGE 用）	5 个/包	否	包	800	耗材
619			50mL 离心管	25 个/包	否	包	100	耗材
620			5L 烧杯	5L	否	个	100	耗材
621			5mL 锁扣盖透明管	125 支/包	否	包	120	耗材

622		75%酒精消毒湿巾	包	否	包	11	耗材
623		mlliQ 超纯水机绕线滤芯	10"×1um	否	个	50	耗材
624		PFGE 配菌悬液专用一次性棉拭子	1000 支/箱	否	箱	1300	耗材
625		玻璃量杯（500mL）	500mL	否	个	45	耗材
626		玻璃试管（15×150）	支	否	支	1	耗材
627		创伤应急包(套)	156 组件/盒	否	盒	120	耗材
628		发酵管（倒管）	支	否	支	0.5	耗材
629		过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂	50 支/盒	否	盒	1800	耗材
630		黄色垃圾医疗袋（50×55）	100 只/包	否	包	100	耗材
631		黄色垃圾医疗袋（90×100）	50 只/包	否	包	100	耗材
632		急救箱	14 寸	否	箱	150	耗材
633		接种环（10 微）	只	否	只	0.5	耗材
634		接种丝	100 支/瓶	否	瓶	20	耗材
635		接种针	100 支/瓶	否	瓶	20	耗材
636		菌株保存管（菌株磁珠保存管）	支	否	支	10	用于菌种保存
637		枯草杆菌黑色变种芽胞菌片	50 片/包	否	包	120	用于消毒效果监测
638		离心管（50mL）	25 个/包	否	包	100	耗材
639		喷壶（500mL）	个	否	个	10	耗材
640		瓶装生理盐水	瓶	否	瓶	20	用于样品稀释
641		气瓶柜	个	否	个	8000	耗材
642		强力粘钩	个	否	个	1	耗材

643		绕线滤芯	10"×1um	否	个	50	耗材
644		手提式医疗废物垃圾袋中号	50 只/把	否	把	50	耗材
645		透明胶带	卷	否	卷	10	耗材
646		无菌棉签	50 支/包	否	包	1	耗材
647		洗手液	500ml/瓶	否	瓶	30	耗材
648		消毒湿巾（包）	80 片/包	否	包	11	耗材
649		小导管（支）	支	否	支	0.5	耗材
650		一次性采样拭子（支）	支	否	支	0.5	耗材
651		一次性无菌接种环	支	否	支	0.5	耗材
652		医用洗手液	500ml	否	瓶	30	耗材
653		紫外灯管	30W 无臭氧	否	根	80	耗材
654		紫外线强度标尺挂钩（1m）	把	否	把	100	耗材
655		紫外线强度指示卡（盒）	100 片/盒	否	盒	140	耗材
656	配套	带滤网样品均质袋	25 个/包	否	包	100	用于样品前处理
657		PH 试纸	1-14/本	否	本	5	耗材
658		吐温-20	AR 500g	否	瓶	40	用于仪器维护
659		121℃压力灭菌指示卡	200 片/盒	否	盒	100	用于消毒效果监测
660		2.5L 圆底立式厌氧培养袋	10 个/包	否	包	100	用于细菌采样及培养
661		3%过氧化氢酶试剂	2ml×20	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
662		Kovacs 氏靛基质试剂盒	5ml×2	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
663		V-P 试剂盒	5ml×4	否	盒	35	用于细菌生化鉴定
664		病毒采样管（含胍盐不含拭子）	20 支/盒	否	盒	300	耗材
665		病毒采样管（含胍盐含植绒拭子）	20 支/盒	否	盒	310	耗材

666		采样袋/均质袋(可立式) (20cm*32cm)	100 个/包	否	包	200	用于细菌采样及培养
667		采样袋/均质袋 (20cm*32cm)	100 个/包	否	包	150	用于细菌采样及培养
668		瓷珠菌种保存管(瓷珠法)	50 管/盒	否	盒	500	用于菌株保存
669		大号采样袋/均质袋 (45cm*55cm)	50 个/包	否	包	300	用于细菌采样及培养
670		甘油	瓶	否	瓶	30	培养基添加剂
671		吉氏原液 (1%)	瓶	否	瓶	400	用于细菌鉴定
672		甲基红试剂盒	5ml*2	否	盒	20	用于细菌生化鉴定
673		卵磷脂大豆	瓶	否	瓶	180	培养基添加剂
674		氯化钠分析纯	瓶	否	瓶	10	培养基添加剂
675		麦芽浸膏肉汤	瓶	否	瓶	120	培养基添加剂
676		牛肉膏	瓶	否	瓶	100	培养基添加剂
677		瓶装生理盐水 (250mL)	瓶	否	瓶	15	用于样品稀释
678		琼脂粉 (250g)	瓶	否	瓶	120	用于细菌分离鉴定, 分纯
679		生理盐水 (10mL)	20 支/盒	否	盒	160	用于样品稀释
680		生理盐水 (9mL)	9ml*20 支	否	盒	160	用于样品稀释
681		无菌取样袋(带铁丝)(32cm*18cm)	50 个/包	否	包	120	用于采样
682		小号无菌采样袋 (12cm*18cm)	100 个/包	否	包	100	用于采样
683		氧化酶试纸	10 片	否	盒	25	用于细菌生化鉴定
684		营养琼脂	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定, 分纯
685		营养琼脂斜面	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌分离鉴定, 分纯
686		卵磷脂	瓶	否	瓶	200	培养基添加剂
687		脱脂牛奶菌株(保存)管	只	否	只	10	用于菌株保存
688	产气荚膜梭菌检验	含铁牛乳培养基管	10ml/支	否	支	20	用于细菌生化鉴定

689	金黄色葡萄球菌 PCR 试剂盒	金黄色葡萄球菌 mecA 实时荧光定量 PCR 检测试剂盒	50T/盒	否	盒	6000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪； 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%
690	小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	碱处理液	4.5mL/支	否	支	15	用于前处理
691	空肠弯曲菌检验	250ml Preston 肉汤	250ml*10 袋	否	盒	200	用于细菌增菌培养
692	通用耗材	一次性带导管无菌试管	支	否	支	5	耗材
693	金黄色葡萄球菌检验	脑心浸出液肉汤管（BHI）	支	否	支	15	用于细菌增菌培养
694		血浆凝固酶生化管	支	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
695	沙门氏菌检验	XLD 平板（木糖赖氨酸脱氧胆酸平板）	个	否	个	20	用于细菌分离鉴定，分纯
696		赖氨酸脱羧酶生化管	支	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
697		山梨醇生化管	支	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
698		ONPG 生化试剂盒（β-半乳糖苷酶试验生化试剂盒）	盒	否	盒	50	用于细菌生化鉴定
699	蜡样芽孢杆菌 PCR 试剂盒	蜡样芽孢杆菌毒力基因实时荧光定量 PCR 检测试剂盒	50T/盒	否	盒	3000	★1、适用于罗式 LightCycley480 宏石 SLAN-96P 博日 FQD-96A 等 PCR 扩增仪； 2、与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。-20±5℃保存，有效期不低于 9 个月。批内和批间 CT 值的 CV < 5%

700	志贺氏菌属诊断血清	志贺氏菌属诊断血清	1ml/瓶	否	瓶	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
701	01 群霍乱弧菌多价诊断血清	01 群霍乱弧菌多价诊断血清	1ml/瓶	否	瓶	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
702	0139 群霍乱弧菌诊断血清	0139 群霍乱弧菌诊断血清	1ml/瓶	否	瓶	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
703	沙门氏菌诊断血清	沙门氏菌诊断血清	1mlx60 瓶	否	盒	6600	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
704	肠道侵袭性大肠埃希氏菌诊断血清	肠道侵袭性大肠埃希氏菌诊断血清	1ml×11 瓶	否	盒	1210	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
705	肠道产毒性大肠埃希氏菌诊断血清	肠道产毒性大肠埃希氏菌诊断血清	1ml×10 瓶	否	瓶	1100	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
706	肠道致病性大肠埃希氏菌诊断血清	肠道致病性大肠埃希氏菌诊断血清	1ml×18 瓶	否	瓶	1980	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
707	LB1 增菌液	LB1 增菌液	225ml/袋*10	否	盒	280	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
708	LB1 添加剂萘啶酮酸	LB1 添加剂萘啶酮酸	5mg/支	否	支	9	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
709	LB1 添加剂吡啶黄	LB1 添加剂吡啶黄	3mg/支	否	支	9	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
710	李斯特显色平板	李斯特显色平板	皿	否	皿	18.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
711	LB2	LB2	10ml/支	否	支	7.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
712	TSA-YE	TSA-YE	9cm/个	否	个	7	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

							定、分型
713	7.5%氯化钠肉汤	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋	否	袋	15.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
714	金黄色葡萄球菌显色平板	金黄色葡萄球菌显色平板	9cm/个	否	个	29	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
715	BHI	BHI	10ml/支	否	支	7	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
716	血平板	血平板	9cm/个	否	个	12	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
717	兔血浆	兔血浆	0.5ml/支	否	支	12	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
718	哥伦比亚血平板	哥伦比亚血平板	皿	否	皿	7.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
719	改良 EC 肉汤 (mEC+n) 配添加剂	改良 EC 肉汤 (mEC+n) 配添加剂	225mL/袋	否	袋	13	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
720	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 平板	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 平板	皿	否	皿	8.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
721	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (MUG-LST)	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (MUG-LST)	100g/份	否	份	680	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
722	大肠埃希氏菌 0157 显色培养基	大肠埃希氏菌 0157 显色培养基	皿	否	皿	16	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
723	大肠杆菌生化鉴定条	大肠杆菌生化鉴定条	4 种*10 套	否	套	120	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
724	缓冲蛋白胨水	缓冲蛋白胨水	225mL/袋	否	袋	12	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
725	沙门显色平板	沙门显色平板	皿	否	皿	20	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

							定、分型
726	TTB	TTB	10mL/支	否	支	7.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
727	XLD	XLD	皿	否	皿	6.75	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
728	营养琼脂（颗粒型）	营养琼脂（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	145	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
729	乳糖蛋白胨（颗粒型）	乳糖蛋白胨（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	135	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
730	EC（颗粒型）	EC（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	180	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
731	3%氯化钠碱性蛋白胨水	3%氯化钠碱性蛋白胨水	90mL/袋	否	袋	9.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
732	TCBS	TCBS	皿	否	皿	5.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
733	弧菌显色平板	弧菌显色平板	皿	否	皿	16.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
734	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	否	瓶	95	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
735	3%氯化钠三糖铁琼脂	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g/瓶	否	瓶	90	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
736	磷酸盐缓冲液	磷酸盐缓冲液	225mL/袋	否	袋	9	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
737	VRBA	VRBA	250g/瓶	否	瓶	145	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
738	VRBA-MUG	VRBA-MUG	250g/瓶	否	瓶	890	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

							定、分型
739	TSC 培养基（颗粒型）	TSC 培养基（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	230	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
740	TSC 添加剂：P-15BD-环丝氨酸	TSC 添加剂：P-15BD-环丝氨酸	0.04g/支	否	支	66	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
741	0.1%蛋白胨水	0.1%蛋白胨水	225mL/袋	否	袋	9.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
742	厌氧产气袋	厌氧产气袋	个	否	个	16	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
743	FTG	FTG	250g/瓶	否	瓶	160	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
744	乳糖胆盐（颗粒型）	乳糖胆盐（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	135	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
745	营养肉汤	营养肉汤	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
746	肠道增菌肉汤（颗粒型）	肠道增菌肉汤（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	320	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
747	MAC（颗粒型）	MAC（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	170	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
748	EMB（颗粒型）	EMB（颗粒型）	250g/瓶	否	瓶	185	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
749	三糖铁	三糖铁	250g/瓶	否	瓶	120	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
750	弯曲菌培养检测试剂盒（驱动增强过滤法）（禽肉样本）	弯曲菌培养检测试剂盒（驱动增强过滤法）（禽肉样本）	个	否	个	150	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

751	微需氧袋	微需氧袋	个	否	个	27	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
752	改良磷酸盐缓冲液	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	否	瓶	285	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
753	CIN-1 平板	CIN-1 平板	皿	否	皿	8.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
754	改良 Y 平板	改良 Y 平板	个	否	个	10	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
755	改良克氏双糖	改良克氏双糖	5ml/支	否	支	8	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
756	一次性平皿 7cm	一次性平皿 7cm	皿	否	皿	0.76	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
757	一次性平皿 9cm	一次性平皿 9cm	皿	否	皿	0.9	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
758	均质袋	均质袋	个	否	个	1	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
759	采水袋	采水袋	个	否	个	5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
760	7.5%氯化钠	7.5%氯化钠	250g/瓶	否	瓶	100	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
761	SCDLP	SCDLP	250g/瓶	否	瓶	135	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
762	TSB	TSB	250g/瓶	否	瓶	130	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
763	沙氏琼脂	沙氏琼脂	250g/瓶	否	瓶	125	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

764	碱性蛋白胨水	碱性蛋白胨水	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
765	庆大霉素琼脂	庆大霉素琼脂	250g/瓶	否	瓶	285	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
766	四号琼脂	四号琼脂	250g/瓶	否	瓶	200	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
767	无粉乳胶手套	无粉乳胶手套	副	否	副	0.9	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
768	一次性移液管	一次性移液管	1ml/支	否	支	1	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
769	离心管	离心管	15ml/支	否	支	1.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
770	1.5ml 螺旋管	1.5ml 螺旋管	个	否	个	1	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
771	志贺氏菌属诊断血清四种多价	志贺氏菌属诊断血清四种多价	1ml/盒	否	盒	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
772	大肠埃希氏菌 0157 诊断血清	大肠埃希氏菌 0157 诊断血清	1ml/瓶	否	瓶	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
773	大肠埃希氏菌诊断血清 H7	大肠埃希氏菌诊断血清 H7	1ml/瓶	否	瓶	140	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
774	01 群霍乱弧菌检测试剂盒	01 群霍乱弧菌检测试剂盒	人份	否	人份	22	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
775	0139 群霍乱弧菌检测试剂盒	0139 群霍乱弧菌检测试剂盒	人份	否	人份	22	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
776	氧化酶试剂	氧化酶试剂	支	否	支	7.25	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

777	Goldview I 型核酸染色剂	Goldview I 型核酸染色剂	1ml/支	否	支	300	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
778	50bp DNA Ladder (Dyeplus)	50bp DNA Ladder (Dyeplus)	盒	否	盒	400	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
779	弯曲菌培养检测试剂盒 (双孔滤膜)	弯曲菌培养检测试剂盒 (双孔滤膜)	个	否	个	145	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
780	QSP 带滤芯加长吸嘴	QSP 带滤芯加长吸嘴	支	否	支	0.6	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
781	QSP 带滤芯吸嘴	QSP 带滤芯吸嘴	支	否	支	0.6	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
782	瓷珠菌种保存管	瓷珠菌种保存管	支	否	支	10	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
783	大肠杆菌生化鉴定条 (GB)	大肠杆菌生化鉴定条 (GB)	4 种*10 套	否	套	105	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
784	无菌采样袋	无菌采样袋	个	否	个	1.5	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
785	鼠疫菌抗原检测试剂盒	鼠疫菌抗原检测试剂盒	人份	否	人份	150	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
786	炭疽杆菌抗原检测试剂盒	炭疽杆菌抗原检测试剂盒	人份	否	人份	150	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
787	alignmentmarker15bp/2kbsize	alignmentmarker15bp/2kbsize	500ul+100ul/套	否	套	600	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
788	10ml 移液管	10ml 移液管	1 个	否	个	2	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
789	无色离心管	无色离心管	支	否	支	0.15	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

790	新生霉素	新生霉素	125ug/份	否	份	6	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
791	HBI 蜡样芽孢杆菌生化鉴定条	HBI 蜡样芽孢杆菌生化鉴定条	条	否	条	30	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
792	吡啶蜡酸酯纸片	吡啶蜡酸酯纸片	片	否	片	4	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
793	脱纤维羊血	脱纤维羊血	50ml/瓶	否	瓶	100	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
794	0.1%蛋白胨水	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	否	瓶	110	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
795	乳糖-明胶培养基	乳糖-明胶培养基	支	否	支	1.75	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
796	含铁牛奶培养基	含铁牛奶培养基	250g/瓶	否	瓶	190	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
797	3%过氧化氢酶试剂	3%过氧化氢酶试剂	2ml/支	否	支	1	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
798	沙门氏菌诱导血清	沙门氏菌诱导血清	3ml/支	否	支	495	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
799	L 型细胞涂抹棒	L 型细胞涂抹棒	支	否	支	0.8	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
800	军团菌抗原快速检测试剂	军团菌抗原快速检测试剂	人份	否	人份	127	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
801	0157 金标试纸	0157 金标试纸	人份	否	人份	36	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
802	炭疽（ELISA、PCR）	炭疽（ELISA、PCR）	盒	否	盒	1500	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型

803	伤寒副伤寒诊断血清	伤寒副伤寒诊断血清	10ml/支	否	支	44	用于细菌前处理、增菌、分离、鉴定、分型
804	十四种食源性致病菌多重 PCR 快速检测试剂盒	十四种食源性致病菌多重 PCR 快速检测试剂盒	人份	否	人份	150	<p>1、用于金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、嗜水气单胞菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157、志贺氏菌、霍乱弧菌、结肠弯曲菌、副溶血性弧菌、大肠埃希氏菌及空肠弯曲菌常见的十四种食源性致病菌的定性检测；最多采用两个反应管一次性完成十四种食源性致病菌的定性检测；所投试剂产品，除可应用于琼脂糖凝胶电泳平台以外，可同时应用于毛细管电泳平台，可通过软件自动输出电泳条带，结果以.xdrx 格式保存；</p> <p>2、检测技术：普通多重 PCR；检测性能：与其他致病菌无交叉反应；检测样品：从临床标本、食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物，以及增菌液样本；质量控制：含有阳性对照，便于结果判定；两管均含有内标，可质控整个 PCR 反应，排除假阴性，结果更准确；</p>

							3、试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装；运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存；有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月；反应体系：不超过25 μL
805	脱脂牛奶菌种保存管	脱脂牛奶菌种保存管	50 支/盒	否	50 支/盒	400	用于流感嗜血杆菌，肺炎链球菌等菌种保存

序号	类别	名称	规格	单位	采购控制 单价（元）	是否挂网产品
806	分枝杆菌鉴定试剂	对硝基苯甲酸（PNB）	7ml/支	支	12	是
807	分枝杆菌培养试剂	中性罗氏培养管（CON）	7ml/支	支	12	是
808	结核菌药敏试剂	卡那霉素（K）	7ml/支	支	13	是
809	结核菌药敏试剂	利福平（RFP）	7ml/支	支	13	是
810	结核菌药敏试剂	链霉素（SM）	7ml/支	支	13	是
811	结核菌药敏试剂	异烟肼（INH）	7ml/支	支	13	是

812	结核菌药敏试剂	乙胺丁醇（EMB）	7ml/支	支	13	是
813	结核菌药敏试剂	氧氟沙星（OFX）	7ml/支	支	13	是
814	结核菌药敏试剂	阿米卡星（AK）	7ml/支	支	13	是
815	结核菌药敏试剂	卷曲霉素（CPM）	7ml/支	支	13	是
816	结核菌药敏试剂	左氧氟沙星（LFX）	7ml/支	支	13	是
817	结核菌药敏试剂	莫西沙星（MFX）	7ml/支	支	13	是
818	结核菌药敏试剂	分支杆菌药敏罗氏培养基-12 孔板	9 板/盒	盒	1200	否
819	结核菌药敏试剂	结核分支杆菌药敏试剂盒（熟练度测试药敏板）	10 板/包	包	2500	否
820	磨菌管	磨菌管	7ml/支	支	8	否
821	浓缩集菌抗酸菌检测试剂	结核菌染色液（萋尼氏法）（整组染液）	4×250ml	盒	380	否
822	浓缩集菌抗酸菌检测试剂	抗酸染色液（荧光金胺 O 法）	4×250ml	盒	342	否

823	结核分枝杆菌 T 细胞检测试剂	结核分枝杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法）	1 人份	人份	15	是
824	分枝杆菌分离培养试剂	培养管（Ⅱ型）	7ml/支	支	12	是
825	分支杆菌菌种保存管	分支杆菌菌种保存管	0.5ml/支	支	8	否
826	麦氏比浊管	麦氏比浊管	5ml*5 支/盒	支	10	否
827	前处理管（痰瓶）	前处理管（痰瓶）	25ml/支 结核试验专用	支	1	否
828	一次性接种环	一次性接种环	10ul/支 结核试验专用	个	0.73	否
829	比浊管	比浊管	5ml/支 结核试验专用	支	1.7	否
830	0.9%生理盐水	0.9%生理盐水	250ml/瓶	瓶	1.5	否
831	碘伏	碘伏	500ml/瓶	瓶	12	否
832	1ml 加样枪吸头	1ml 加样枪吸头	1ml/支，带滤芯	支	0.52	否
833	0.2ml 加样枪吸头	0.2ml 加样枪吸头	200ul/支，带滤芯	支	0.52	否
834	0.01ml 加样枪吸头	0.01ml 加样枪吸头	10ul/支，带滤芯	支	0.52	否

835	氯化钠	分析纯	AR, 500g/瓶	瓶	18	否
836	玻片	玻片	磨砂边	片	0.14	否
837	纱布	纱布		卷	25	否
838	一次性滴管	一次性滴管	1ml/支	支	0.5	否
839	试管架	4*5 孔试管架（结核试验专用）	4*5 孔/个	个	150	否
840	84 消毒液	84 消毒液	500ml/瓶	瓶	4	否
841	按盖离心管	按盖离心管	0.2ml/支, PCR 专用	盒	15	否
842	按盖离心管	按盖离心管	1.5ml/支, PCR 专用	盒	16	否
843	螺旋盖离心管	螺旋盖离心管	1ml/支, PCR 专用	支	0.2	否
844	50ml 离心管	50ml 离心管	50ml/支。PCR 专用	袋	2	否
845	压力蒸汽灭菌生物培养指示剂	压力蒸汽灭菌生物培养指示剂		支	25	否
846	121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡		片	0.225	否
847	紫外线强度指示卡	紫外线强度指示卡		片	0.95	否

848	塑封膜	塑封膜	A4	个	0.88	否
-----	-----	-----	----	---	------	---

二、综合评分明细表

序号	评分因素	分值	评分标准	备注
1	报价	30分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价÷磋商报价)×30%×100。	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照本磋商文件供应商须知前附表规定执行。
2	技术指标和配置	42.5分	完全满足磋商文件第五章“服务技术要求”（包含规格、参数要求）的得42.5分，供应商有不满足的，则在此基础上，按以下原则扣分：每有一条不满足磋商文件第五章“服务技术要求”条款要求的，一条扣0.05分，扣完为止。 注：“服务技术要求”中按序号1、2…计算参数条数（除第804条按参数要求的序号计算条数外），共计850条。 ★号作为实质性要求，不参与评分。	
3	项目配送方案	14分	根据供应商针对本项目的配送方案相关内容进行综合评分，项目配送方案包含①配送服务计划；②备货方案；③配送运输服务队伍及人员安排方案；④配送进度安排及保障措施；⑤项目服务质量保障措施；⑥安全保障措施；⑦缺货时的配送应急措施。每有一条内容完善且与本项目匹配的得2分；每有一条内容存在缺陷的得1分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得14分；	

			注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。	
4	服务方案	8分	<p>根据供应商针对本项目的服务方案相关内容进行综合评分，服务方案包含①公司内部管理制度；②特殊试剂（耗材）服务保证措施；③恶劣天气对产品存储办法；④遇突发公共卫生事件处理情况。每有一条内容完善且与本项目匹配的得2分；每有一条内容存在缺陷的得1分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得8分；</p> <p>注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。</p>	
5	业绩	5.5分	供应商提供2019年1月1日至递交响应文件截止时间的类似本项目的业绩，每有一个得0.5分，最多得5.5分。（提供合同复印件加盖供应商公章（鲜章））	